

J'apprends à résoudre des problèmes

- 11 Noémie veut acheter un vélo. Pour l'avoir au meilleur prix, elle visite trois magasins différents. Voici les prix :



Magasin 1

Magasin 2

Magasin 3

Dans quel magasin doit-elle acheter le vélo ?

MÉTHODE

Étape 1 Je repère les informations importantes.

Étape 2 Je peux m'aider d'un tableau de numération pour écrire les prix.

Centaines	Dizaines	Unités	dixièmes	centièmes
		,		

Étape 3 Je cherche la solution.

Je compare les prix et je trouve le magasin où le vélo est le moins cher.

Étape 4 Je réponds.

Je relis la question pour bien formuler ma réponse.

- 12 Parmi les 4 sommets les plus élevés du Jura, Joël veut gravir le plus haut et Diego le plus bas. Voici les hauteurs :

- Le Reculet : 1,718 km.
- Le Crêt de la Neige : 1,72 km.
- La Dôle : 1,677 km.
- Colomby de Gex : 1,688 km.

Quel sommet chacun va-t-il choisir ?



Le record de Joël est l'ascension d'un sommet de 1,712 km.

Va-t-il battre son record ?

- 13 Quatre enfants ont participé à une compétition d'haltérophilie. Valentine a soulevé 15,07 kg, Joshua 15,17 kg, Alexis 14,79 kg et Kim : 15,70 kg

Quel est le classement de la compétition ?

